PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-216233

(43)Date of publication of application: 27.08.1996

(21)Application number: 07-030355

(71)Applicant: TOYO SEIKAN KAISHA

LTD

LIL

(22)Date of filing: 20.02.1995 (72)Inventor: SAKANO KOZABURO

TAKAHASHI EISUKE WAKISHIMA ATSUSHI

(54) GRAINED BLOW MOLDED CONTAINER AND PRODUCTION THEREOF

(57)Abstract:

PURPOSE: To apply woody crease like grain to the surface of a blow molded product by kneading a low m.p. thermoplastic resin and a toner compsn. of a high m.p. thermoplastic resin colored in different hue at specific temp, and extruding the kneaded matter through a die head held to the vicinity of the m.p. of the high m.p. thermoplastic resin.

CONSTITUTION: A low m.p. thermoplastic resin A and at least one kind of a toner compsn. of a high m.p. thermoplastic resin B colored in hue different from that of the resin A are kneaded within a temp. range from the m.p. of the low m.p. thermoplastic resin A to temp. lower than the m.p. of the high m.p. thermoplastic resin B by 30°C. Next, the kneaded matter is extruded to a die head held to the m.p. of the high m.p. thermoplastic resin B or the temp. in the vicinity thereof. In the grained blow molded container obtained by this method, the low m.p. thermoplastic resin A of a blend layer 5 is colored to form a base color 8 and the crease like toner color or mixed color 6 resulting from the toner compsn. is present.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平8-216233

(43)公開日 平成8年(1996)8月27日

		識別記号	庁内整理番号	FΙ							技術表示簡所
	19/04		9268-4F	B 2 9	ЭС	49/04					To this contraction
4	49/22 49/48 49/52		9268-4F 9268-4F 9268-4F			49/22					
4						49/48					
4						49/52					
B65D	1/09			B 6 5	D	1/00				В	
			審查請求	未請求	請求	項の数17	OL	(全	11	頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特顧平7-30355		(71)出	出願人	. 000003	768				
				1		東洋製	罐株式:	会社			
(22)出願日		平成7年(1995) 2月20日 東京都千代田区内幸町1丁目3番1						目3番1号			
				(72) 資	刨帽	坂野	弘三郎				
						神奈川	県横浜市	打破:	FIX	杉田	6 - 4 - 15
				(72) 発	明者	高橋	英介				
						神奈川	県横浜T	市金洲	RX :	東朝	北奈 1 -21-5
				(72) 発	明者	脇島 :	·				
						神奈川	具横浜r	可四时	(西)	戸部町	T 2 -206-209
				(74) ft	理人	弁理士	鈴木	郁县	3		

(54) 【発明の名称】 肌理付きプロー成形容器およびその製法

(57) 【要約】 (修正有)

[目的] プロー成形で形成されていながら、表面に木 材や石材等に似た節目状の肌型を付与することができ、 これにより外観特性を高め、特異の商品価値を付与した プロー成形容器及びその製法を提供する。

【構成】 相対的に低酸点の熱可塑性樹脂Aと、樹脂A とは異なった色相に着色された相対的に高酸点の熱可塑 性樹脂Bのトナー組成物の少なくとも一種とのブレンド を、ブレンド層を含む単層乃至多層のパリソンの形に押 し出し、次いでブロー成形する方法であって、ブレンド 程材的に低酸点の熱可塑性樹脂Aの融点以上でしかも 相対的に高酸点の熱可塑性樹脂Aの融点よりも30℃低い温度までの温度で混練し、次いで相対的に高酸点の熱 可塑性樹脂Bの配点乃至その近傍の温度に維持されたダ イヘッドを通しで押し出す。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 相対的に低融点の熱可塑性樹脂(A) と、樹脂(A)とは異なった色相に着色された相対的に 高融点の熱可塑性樹脂 (B)のトナー組成物の少なくと も一種とのブレンドを、該ブレンド層を含む単層乃至多 層のパリソンの形に押し出し、次いでブロー成形する方 法であって、前記プレンドを相対的に低融点の熱可塑性 樹脂(A)の融点以上でしかも相対的に高融点の熱可塑 性樹脂 (B) の融点よりも30°C低い温度までの温度で 混練し、次いで相対的に高融点の熱可塑性樹脂(B)の 10 融占乃至その近傍の温度に維持されたダイヘッドを通し て押し出すことを特徴とする肌理付きプロー成形容器の 脚法。

【請求項2】 前記多層パリソンがブレンド層の内側に 透明或いは不透明に着色された内面樹脂層を有するもの である請求項1記載の製法。

【請求項3】 前記多層パリソンがブレンド層の外側に 透明な熱可塑性樹脂からなる外面保護層を有するもので ある請求項1記載の製法。

【請求項4】 プロー成形型が鏡面仕上げされた金型で 20 あり、成形容器の外面が光沢を有する請求項1または3 記載の製法。

【請求項5】 ブロー成形後の容器外面を火焔処理し、 成形容器の外面に光沢を付与する請求項1または3記載 の製法。

【請求項6】 ブロー成形型がサンドブラスト処理或い は凹凸面形成処理された金型であり、成形容器の外面が マット状外観を有する請求項1または3記載の製法。

【請求項7】 高融点の熱可塑性樹脂(B)が低融点の 熱可塑性樹脂(A)よりも40乃至120℃高い融点を 30 有するものであり、ブレンドの溶融混練を低融点の熱可 塑性樹脂の融点 (T1) よりも少なくとも20℃高い温 度以上で、高融点の熱可塑性樹脂の融点(Th)よりも 30℃低い温度以下の温度で行うことを特徴とする請求 項1乃至6の何れかに記載の製法。

【請求項8】 低融点の熱可塑性樹脂(A)が、透明で あるか、或いは高融点の熱可塑性樹脂(B)の組成物に 比して少なくとも1.5度以上の明度差のある着色樹脂 である請求項1乃至7の何れかに記載の製法。

成物が、高融点の熱可塑性樹脂(B)と着色顔料とを予 め混練し、造粒した粒径50乃至5000 µmの粒子で ある請求項1乃至8の何れかに記載の製法。

【請求項10】 相対的に低融点の熱可塑性樹脂(A) と、樹脂(A)とは異なった色相に着色された相対的に 高融点の熱可塑性樹脂(B)のトナー組成物の少なくと も一種とのブレンドから形成されたブレンド層を備え、 前記プレンド層において、相対的に低融点の熱可塑性樹 脂(A)がマトリックスとして存在すると共に、相対的 に高融点の熱可塑性樹脂(B)のトナー組成物が押出方 50 ない。

2 向に配向した筋目を形成していることを特徴とする肌理 付きブロー成形容器。

【請求項11】 前記筋目は、光学濃度の面でいって、 高濃度のほぼ中心の部分と、薄くぼかされた周辺の部分 とを備え、木目或いは石目に極めて似た肌理を形成して いる請求項10記載の肌理付きブロー成形容器。

【請求項12】 前記容器がプレンド層の内側に透明或 いは着色された内面樹脂層を有するものである請求項1 0または11記載の肌理付きプロー成形容器。

【請求項13】 ブレンド層の外面に透明な熱可塑性樹 脂からなる外面保護層を有するものである請求項10万 至12の何れかに記載の肌理付きプロー成形容器。

「請求項14】 成形容器の外面が光沢を有する請求項 10乃至13の何れかに記載の肌理付きプロー成形容

【請求項15】 成形容器の外面がマット状外観を有す る請求項10乃至14の何れかに記載の肌理付きブロー 成形容器。

【請求項16】 高融点の熱可塑性樹脂が低融点の熱可 塑性樹脂よりも40乃至120℃高い融点を有すること を特徴とする請求項10乃至15の何れかに記載の肌理 付きプロー成形容器。。

【請求項17】 低融点の熱可塑性樹脂が、透明である か、或いは高融点の熱可塑性樹脂組成物に比して少なく とも1.5度以上の明度差のある着色樹脂である請求項 10万至16の何れかに記載の肌理付きブロー成形容 器.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、優れた外観特性を有す るブロー成形容器及びその製法に関するもので、より詳 細には表面に木材や石材等に類似した肌理を付与したブ ロー成形容器及びその製法に関する。

[0002]

【従来の技術】プラスチック成形品の表面に、木材や石 材等の外観を付与することは古くから知られており、人 造大理石や人造木材等の名称で知られている。これらの 製法の内、最も古くから知られているものは、例えばア クリル樹脂等の熱可塑性樹脂中に、木粉や石粉を混入 【請求項9】 高融点の熱可塑性樹脂(B)のトナー組 40 し、キャスティング等により成形したものである。

> [0003]また、木粉や石粉の代わりに、樹脂中に顔 料等を配合してれを所定の粉度に造粒したもの(トナー と呼ぶ)を、種々の樹脂マトリックス中に配合し、成形 したものも知られている。

[0004]

[発明が解決しようとする課題] 従来、表面に木材や石 材等の肌理を付与した樹脂成形品は、内装材、建材、各 種ボード等の分野には一応の成功を収めてはいるが、未 だプラスチック包装容器の分野には成功するに至ってい

(2)

【0005】即ち、プラスチック包装容器では、普通の 意味での機械的強度のみならず、耐衝撃性、軽量性、完 全なバリアー性、衛生的特性等の容器特性が要求されて おり、また、コストの点でも安価に大量生産されること が要求されており、従来の人造大理石や人造木材等の成 形技術では、これらの要求に応えることは困難である。 【0006】従って、本発明の目的は、ブロー成形で形 成されていながら、表面に木材や石材等に似た筋目状の 肌理を付与することができ、これにより外観特性を高

製法を提供するにある。 [0007]

「課題を解決するための手段」本発明によれば、低融点 の熱可塑性樹脂(A)と、樹脂(A)とは異なった色相 に着色された相対的に高融点(以下単に高融点と呼ぶ) の熱可塑性樹脂(B)のトナー組成物の少なくとも一種 とのプレンドを、該ブレンド層を含む単層乃至多層のパ リソンの形に押し出し、次いでプロー成形する方法であ って、前記ブレンドを低融点の熱可塑性樹脂(A)の融 点以上でしかも高融点の熱可塑性樹脂(B)の融点より 20 も30°C低い温度までの温度で湿練し、次いで高融点の 熱可塑性樹脂 (B) の融点乃至その近傍の温度に維持さ れたダイヘッドを通して押し出すことを特徴とする肌理 付きブロー成形容器の製法が提供される。

【0008】本発明によればまた。低融占の熱可塑性樹 脂(A)と、樹脂(B)とは異なった色相に着色された 高融点の熱可塑性樹脂 (A) のトナー組成物の少なくと も一種とのプレンドから形成されたプレンド層を備え、 前記プレンド層において、低融点の熱可塑性樹脂(A) がマトリックスとして存在すると共に、高融点の熱可塑 30 性樹脂(B)のトナー組成物が押出方向に配向した筋目 を形成していることを特徴とする肌理付きブロー成形容 器が提供される。

[000091

【作用】本発明のブロー成形容器の元となるパリソン は、一例として図1の断面図に示すとおり、低融点の熱 可塑性樹脂(A)と、樹脂(A)とは異なった色相に着 色された高融点の熱可塑性樹脂(B)のトナー組成物の 少なくとも一種とのブレンドから形成されたブレンド層 1を内層として備えている。この具体例において、ブレ 40 ンド層1の外側には、透明な熱可塑性樹脂から成る表面 保護層2が外層として設けられている。表面保護層を省 略して単層容器としうることは勿論である。

【0010】このブレンド層1において、低融点の熱可 塑性樹脂3がマトリックスとして存在すると共に、高融 点の熱可塑性樹脂のトナー組成物4が押出方向に配向し た筋目を形成していることが、顕著な特徴である。

【0011】本発明によれば上記プレンド層1を、低融 点の熱可塑性樹脂(A)と、樹脂(A)とは異なった色 相に着色された高融占の熱可塑性様脂(B)のトナー組 50 のパターンになる。

成物の少なくとの一種とのブレンドから形成する。この プレンドを低融点の熱可塑性樹脂(A)の融点(T1) 以上でしかも高融点の熱可塑性樹脂(B)の融点(T h)よりも30℃低い融点までの温度で混練すると、低 融点の熱可塑性樹脂(A)が連続相及び高融点の熱可塑 性樹脂 (B) のトナー組成物が分散粒子相となった混練 組成物が形成される。この混練組成物を、高融点の熱可 塑性樹脂 (B) の融点 (Th) 乃至その近傍の温度に維 持されたダイヘッドを通して押し出すと、パリソンのブ め、特異の商品価値を付与したブロー成形容器及びその 10 レンド層において、高融点の熱可塑性樹脂のトナー組成 物が部分的に溶融して押出方向に延ばされると共に、周 方向にも若干広がり、更には部分的溶験物の外縁の一部 分が低融点の熱可塑性樹脂と混じりあって、パリソンの 押出方向に配向した筋目が形成される。この筋目におい ては、光学濃度的にいって、ほぼ中心の部分が高濃度 で、周辺の部分が薄くぼかされていて、木目或いは石目 に極めて似た肌理を有し、深みと高級感のある外観が得 られるわけである。

【0012】図1、図2、図3は筋目状の肌理の形成を 説明するためのパリソンの斜視図であり、図1におい て、1は外層、2は内層、6はトナー組成物の木目或い は石目の濃色部(トナー色部)、7はトナー組成物とマ トリックスとが混じり合った木目或いは石目の中間色部 (混色部)、8はマトリックスが木目或いは石目の淡色 部 (ベース色) である。図1に示すように、溶融温度を 適切に設定して、トナー色6も部分的に残し、ベース色 8も残し、かつ混色部7が現われ、しかも押出方向への 流動が起こるようにすることにより、目的とする模様を 発現させることができる。その一例として、茶色系の暗 色と明色の組み合わせでは木目調の模様を得ることがで きる。更に、図2はトナーの溶融を少なくした場合、図 3はトナーの溶融を多くした場合であり、トナー色がべ ース色と熱溶融し、混色する様子及び筋目の形成を表し ている.

【0013】一例として、ベース色8を白、ベース色よ り高融点のトナー色6を黒とすると、図1に示すよう に、溶融温度を適切に設定して、トナー色6の黒も部分 的に残し、ベース色8の白も残し、かつグレーの混色部 7が現れて、しかも押出方向への流動が起こるようにす ることにより、目的とする大理石様の模様を発現させる ことができる。また同様にして、茶色系の暗色と明色の 組み合わせでは木目調の模様を得ることができる。図2 に示すように、溶融温度を低く設定した場合、ベース色 の白とトナー色の黒とが混色して灰色になる混色部7の 割合が比較的少なく、混色しない白及び黒が比較的明確 な模様を出すことができる。また図3に示すように、溶 融温度を比較的高くして、トナー色をかなり溶融する と、ベース色の白とトナー色の黒との混色する割合が多 くなり、グレーの濃淡のトーン(混色部7)による筋目

【0014】他の例として、図4は、内層2をブレンド 層とすると共に、ブレンド物のトナー組成物として、溶 融しにくい着色金属粉または着色雲母片を混入したトナ 一組成物を使用し、この内層2の外側に外層1としてマ ット層または光沢層を設けることにより、特異な筋目を 形成させることができる。更に詳細に説明すると、トナ -組成物の流動配向層(トナー色)中に砂状の粒が密集 した所と、ベース色8中にまぱらな所をつくることがで き ライムストーン等の砂岩のような模様を得ることが できる。

【0015】本発明の肌理付きプロー成形容器の層の断 面構成の例を示す図5において、1は外層、2は内層、 5はブレンド層、6はトナー組成物の配向層、8は低融 点の熱可塑性樹脂 (マトリックス) のベース色である。 ブレンド層5には、トナー組成物の配向層6が木目或い は石目の濃色部 (トナー色部) となり、配向層6の周辺 ではトナー組成物とマトリックス8とが混じり合って、 即ち混色して木目或いは石目の中間色部(混色部)とな り、一方マトリックス8が木目或いは石目の淡色部(ベ ース色)となる。

【0016】本発明では、プレンド層を構成する複数の 樹脂として、前記融点差のある複数の樹脂を選択し、高 融点の熱可塑性樹脂が実質上溶融しない条件下で混練 し、しかも高融点の熱可塑性樹脂の融点乃至その近傍の 温度に維持されたダイヘッドを通して押し出すことが、 本発明の肌理をブレンド層中に発現させる上で重要であ

【0017】高融点の熱可塑性樹脂が実質上溶融する条 件下で混練すると、高融点の熱可塑性樹脂組成物中の顔 料が低融点の熱可塑性樹脂マトリックス中に一様に分散 30 するため、木目等に類似した肌理を発現させることが困 難となる。また、ダイヘッドの温度を高融点の熱可塑性 樹脂の融点よりも実質的に低い温度としたのでは、高融 点の熱可塑性樹脂組成物が粒子状に分散したプレンド層 が形成されるため、やはり、木目等に類似した肌理を発 現させることが困難となる。

【0018】混錬中に高融点の熱可塑性樹脂組成物を、 溶融させることなく、低融点の熱可塑性樹脂のマトリッ クスに一様に分散させ、しかもパリソンに押し出し時に は、筋目を有効に形成させるためには、高融点の熱可塑 40 性樹脂が低融点の熱可塑性樹脂よりも40乃至120 °C、特に50乃至90°C高い融点を有することが好まし く ブレンドの溶酔混練を低融占の熱可塑性樹脂の融点 (T1)よりも少なくとも20℃高い温度以上で、高融 点の熱可塑性樹脂の融点(Th)よりも30°C低い融点 以下の温度で行うのがよい。

【0019】本発明の肌理付きプロー成形容器において は、ブレンド層の内側に透明或いは着色された熱可塑性 樹脂の内層を設けるととができる。この内層は、容器の 内容物とブレンド層との直接的な接触を防止して、内容 50 点の熱可塑性樹脂(A)がマトリックスとして存在する

物の保存性を高めることができる。また、この内層で、 種々の機械的強度 耐衝整性 軽量性 完全なパリアー 性、衛生的特性等の容器特性が得られるようにし、ブレ ンド層の厚みを小さくできるようにして、容器のコスト を下げるようにすることもできる。勿論、衛生的特性の 点で内層を用いる場合には、この内層は薄いものであっ てよい。また、内層を着色しておくことにより、より深 みのある肌理を発現させることもできる。

【0020】本発明の肌理付きプロー成形容器では、ブ 10 レンド層の外面に透明な熱可塑性樹脂からなる外面保護 層を有することができる。この保護層は、ブレンド層の 磨耗や損傷を防止して優れた外観を維持できるばかりで はなく、更に付加的な装飾効果を付与することができ

【0021】即ち、プロー成形型として鏡面仕上げされ た金型を使用し、或いは成形直後の容器を火炎処理し て、表面を平滑化することにより、成形容器の外面に光 沢を付与し、これにより、大理石に似た光沢感を容器表 面に付与するととができる。

【0022】また、ブロー成形型として、サンドプラス 20 ト処理或いは粗面処理(例えば彫刻処理)された金型を 使用し、成形容器の外面をマット状とすることにより、 幾分くすんだ高級な木目感と肌触りを付与することがで きる。

【0023】プレンド層中の低融点の熱可塑性樹脂 (A)は、透明であるか、或いは高融点の熱可塑性樹脂 (B) のトナー組成物に比して少なくとも1.5度以 上、好適には3度以上の明度差(マンセル表示)のある 着色樹脂であり、低融点の熱可塑性樹脂が透明である場 合には、内層は高融点の熱可塑性樹脂組成物に比して少 なくとも1.5度以上、好適には3度以上の明度差を有 するように着色されていることが望ましく、これによ り、ほぼ中心の部分が高濃度で、周辺の部分が薄くぼか されていて、木目或いは石目に極めて似た肌理を有する 筋目を形成することができる。 【0024】以上により、本発明によれば、共押し出し

多層プロー成形容器の表面に、大理石様、木目様等の模 様及び照り (光沢) を付加し、装飾効果を上げることが できると共に、容器の成形も混練、共押し出し、及びブ ロー成形で行われるので、生産性も高く、容器の各種性 能においても通常の容器に比して劣らないという利点を 有するものである。

[0025] 【発明の好適態様】

[容器の層構成]本発明の肌理付きプロー成形容器は、 低融点の熱可塑性樹脂(A)と、樹脂(A)とは異なっ た色相に着色された高融点の熱可塑性樹脂 (B) のトナ 一組成物の少なくとも一種とのプレンドから形成された ブレンド層とを備え、このブレンド層においては、低融 と共に、高融点の熱可塑性樹脂(B)のトナー組成物が

【0026】一つの例では、内層または中間層に、低融 点の熱可塑性樹脂(A)と、高融点の熱可塑性樹脂

押出方向に配向した筋目を形成している。

(A)のトナー組成物の一種或いは2種以上を混合し、 このブレンドを押出機で加熱溶融し、共押出し、多層ブ ロー成形することにより、ブロー成形容器の外観に押し 出し方向に沿った色の濃淡による、不規則な筋目を生じ させ、外層により、表面の光沢をマットから高光沢まで 調整し、大理石様の光沢、または木目様の照り等を生じ 10 させることにより、あたかも大理石製品のような、ある いは木製品のような模様とテクスチャーを付加して、装 締効果を奏する(図1乃至5参昭)。

【0027】他の例では、単一色に着色された熱可塑性 樹脂から成る内層と、中間層と、外層とから多層ブロー 成形容器を構成し、中間層或いは外層の少なくとも一方 をブレンド層とし、ブレンド層の低融点の熱可塑性樹脂 (A)及びプレンド層以外の中間層或いは外層を内層の 着色が透視可能な透明性を有する樹脂とする。こうする ことにより、内層がベース着色部となり、中間層或いは 20 外層がトナー着色部となる。好適には、中間層をトナー 含有ブレンド層とし、外層を、内層及び中間層の着色を 透視可能な透明性を有するマット層または光沢層とす る。

【0028】との例をパリソンの斜視図である図6及び ブロー成形容器の層の断面図である図7で説明する。 [0029]図6において、1は外層、3は中間層、2 は内層であり、例えば内層2の着色(ベース色)8を黒 等の濃色にした上に中間層3をブレンド層に、トナー組 成物6として白等の明るい色を使用したような場合、内 30 層2の黒色と中間層3の白色との混色が防げ、トナー色 である白色を明確にすることができる。また、外層1を ブレンド層とし、これにトナーを混色した場合は、特に 内層2の着色との完全なる混合色を防止でき明確に色分 けされた模様が得られる。

【0030】本発明の肌理付きプロー成形容器の層の断 面構成を示す図7において、この容器は3層構成で、顔 料等を含有しない熱可塑性樹脂から成る耐内容品性(衛 生特性等)の内層2、前記プレンド物から成る中間層3 及び中間層の着色を透視可能な透明性を有するマットま 40 たは光沢の外層 1 とから成っている。ブレンド層 5 の低 融点の熱可塑性樹脂(A)は着色されていて、ベース色 8を形成しており、トナー組成物に由来する筋状のトナ - 色乃至混色6が存在する。この場合、トナー色乃至混 色6はベース色8と重なって視覚されることになる。こ のため、明確に筋目が視覚されるように、ベース色8と トナー色の明度差 (アンセル表示)で1.5以上とする ことが望ましい。また、2色を有彩色の組み合わせにし た場合、マンセル色相分期で、隣り合った色相の組み合

がなく、赤と黄の組み合わせのように、赤~橙~黄のト ーンが得られるので効果があり、この場合も1.5以上 の明度差があることが望ましい。

【0031】更に、本発明に係る他の例であるパリソン の斜視図及び肌理付きブロー成形容器の層の断面構成を 図8及び図9に示す。図8において、このパリソンは4 層構成で、1は外層、2は内層、3は第1の中間層、4 は第2の中間層である。図9において、この容器は4層 様成で、顔料等を含有しない熱可塑性樹脂から成る耐内 容品性(衛生特性等)の内層2. 前記プレンド物から成 る第1の中間層3、着色された熱可塑性樹脂から成る第 2の中間層4及び中間層の着色を透視可能な透明性を有 するマットまたは光沢の外層1とから成っている。 ブレ ンド層5の低融点の熱可塑性樹脂(A)は透明層9を形 成していて、第2の中間層4のベース色10を透視可能 であり、また透明層中にトナー組成物に由来する筋状の トナー色乃至混色6が存在する。この場合、トナー色乃 至混色6の周囲に第1の中間層3のベース色10が視覚 されるととになる.

【0032】本発明の肌理付きブロー成形容器の層の断 面構成の別の例を示す図10において、この容器は4層 構成で、顔料等を含有しない熱可塑性樹脂から成る耐内 容品性(衛生特性等)の内層2、前記ブレンド物から成 る第1の中間層3、着色された熱可塑性樹脂から成る第 2の中間層4及び中間層の着色を透視可能な透明性を有 するマットまたは光沢の外層1とから成っている。第2 の中間層4は一様に着色されたベース色のマトリクス1 1とその中に分散された粒状の不溶融性着色物12とを 有している。ブレンド層5の低融点の熱可塑性樹脂

(A)は透明層9を形成していて、第2の中間層4のベ ース色11及び着色物12を透視可能であり、また透明 層中にトナー組成物に由来する筋状のトナー色乃至混色 6が存在する。この場合、トナー色乃至混色6の周囲に 第2の中間層4の粒が分散されているベース色が視覚さ れることになる。

【0033】本発明の肌理付きプロー成形容器の層の断 而構成の別の例を示す図9において、この容器は4層構 成で、顔料等を含有しない熱可塑性樹脂から成る耐内用 品性(衛生的特性)の内層10、着色された熱可塑性樹 脂から成る第一の中間層14、前記ブレンド物から成る 第二の中間層 1 1 及び中間層の着色を透視可能な透明性 を有するマットまたは光沢の外層12とから成ってい る。第一の中間層14は一様に着色されたベース色のマ トリックス17とその中に分散された粒状の不溶融性着 色物16とを有している。ブレンド層11の低融点の熱 可塑性樹脂(A)は透明層15を形成していて、第一の 中間層14のベース色を透視可能であり、またとの透明 層中にトナー組成物に由来する筋状のトナー色乃至混色 部13が存在する。この場合、トナー色乃至混色部13 わせは効果がうすく。例えば赤と橙の組み合わせは効果 50 の周囲に第一中間層の粒が分散されたベース色が視覚さ

れることになる。

【0034】「ブレンド層】ブレンド層の低融点の熱可 塑性樹脂(A)としては、この種の包装容器に使用され ている任意の熱可塑性樹脂、例えばオレフィン系樹脂、 スチレン系樹脂、ABS樹脂、ポリエステル系樹脂、ポ リアミド系樹脂、ニトリル系樹脂、塩化ビニル系樹脂、 ポリカーボネート系樹脂等が挙げられる。

q

【0035】 これらの樹脂の内でも、熱成形が容易で、 しかも製造コストの点でも有利な汎用のオレフィン系樹 脂に対して、優れた装飾効果を与え得ることが本発明の 10 2種以上の組み合わせで使用することができる。その適 利点である。

【0036】オレフィン樹脂としては、低一、中一或い は高一密度のポリエチレン、アイソタクティックポリブ ロビレン、線状低密度ポリエチレン、エチレンープロビ レン共重合体、ポリブテン-1、エチレン-ブテン-1 共重合体、プロピレン-プテン-1共重合体、エチレン - プロピレン- プテン- 1 共重合体、エチレン- 酢酸ビ ニル共重合体、イオン架橋オレフィン共重合体(アイオ ノマー)、エチレン-アクリル酸エステル共重合体或い ら、一般にブロー成形グレード、押出成形グレードのも のを使用する。

【0037】これらのオレフィン樹脂の内でも、プロビ レン系樹脂は他のオレフィン樹脂に比して表面光沢性も よく、また内部ヘイズも低く、透明性(光学的特性)に も優れているので、本発明の樹脂として好適である。プ ロビレン系樹脂としては、ホモポリプロビレンの他に、 プロピレンと他のα-オレフィン、例えばエチレン、ブ テン-1. ペンテン-1. ヘキセン-1等との共重合 体、特にエチレンとの共重合体、例えばランダム或いは 30 ブロック共重合体が挙げられる。 重量平均分子量 (Mw) が25×10° 乃至33×10°、特に29×10° 乃至32×10°の範囲にあるのが望ましく、ここで、 重量平均分子量は、ゲルバーミュエーションクロマトグ ラフ法を用いて分子量分布曲線を求めポリスチレンをス タンダードとしてユニバーサルキャリブレーション法に より重量平均分子量を算出することにより求め得る。更 に、プロビレン-エチレン・ランダム共重合体が最も適 しており、エチレン含有量が2乃至8重量%、特に3乃 至5 重量%のものが適当である。

【0038】トナー組成物に用いる高融点の熱可塑性樹 脂(B)としては、低融点の熱可塑性樹脂(A)よりも 40乃至120℃高い融点、特に50乃至90℃高い融 点を有するものが使用される。具体的な樹脂として、オ レフィン系樹脂、スチレン系樹脂、ABS樹脂、ポリエ ステル系樹脂、ポリアミド系樹脂、ニトリル系樹脂、塩 化ビニル系樹脂、ポリカーボネート系樹脂等の内、上記 条件を満足するものが使用される。

【0039】一層具体的な組み合わせとしては、ポリプ ロビレン系樹脂に対しては、ボリ4-メチルーペンテン 50 000μm. 特に70万至200μmの範囲にあるのが

- 1 系樹脂。エチレンテレフタレート/イソフタレート 共重合ポリエステル等のポリエステル、ナイロン6、ナ イロン6、6、ナイロン6/ナイロン6、6共重合体等 のポリアミド等を挙げることができる。高融点の熱可塑 性樹脂(B)における融点の調節は、共重合組成を調節 することにより容易に行うことができる。

【0040】プレンド層のトナー組成物或いは低融点の 熱可塑性樹脂(A)更には他の樹脂層に配合する顔料 (着色剤) としては、それ自体公知の顔料を単独或いは 当な例は次の通りであるが、勿論とれに限定されない。 【0041】 里色顔料:カーボンブラック、アセチレン ブラック、ランプブラック、アニリンブラック、マグネ タイト

黄色顔料;黄鉛、亜鉛黄、カドミウムイエロー、黄色酸 化鉄、ミネラルファストイエロー、ニッケルチタンイエ ロー、ネーブルスイエロー、ナフトールイエローS、ハ ンザーイエローG、ハンザーイエロー10G、ベンジン イエローG、ベンジジンイエローGR、キノリンイエロ はこれらのブレンド物等が挙げられるが、これらの内か 20 ーレーキ、パーマネントイエローNCG、タートラジン レーキ

> 橙色顔料;赤□黄鉛、モリブデンオレンジ (クロムバー ミリオン)、パーマネントオレンジGTR、ビラゾロン オレンジ、バルカンオレンジ、インダンスレンプリリア ントオレンジRK、ベンジジンオレンジG、インダンス レンプリリアントオレンジGK

> 赤色顔料:ベンガラ、カドミウムレッド、鉛丹、硫化水 銀カドミウム、パーマネントレッド4R、リソールレッ ド、ビラゾロンレッド、ウオッチングレッドカルシウム 塩、レーキッドD、プリリアントカーミン6B、エオシ ンレーキ、ローダミンレーキB、アリザリンレーキ、プ リリアントカーミン3B

> 紫色顔料;マンガン紫、ファストバイオレットB、メチ ルバイオレットレーキ

> 青色顔料: 群青、コバルトブルー、アルカリブルーレー キ、ピクトリアブルーレーキ、フタロシアニンブルー部 分塩素化物、ファーストスカイブルー、無金属フタロシ アニンブルー、インダンスレンブルーBC

緑色顔料;クロムグリーン、酸化クロム、ピグメントグ 40 リーンB、マラカイトグリーンレーキ、ファイナルイエ ローグリーン

白色顔料: 亜鉛華、酸化チタン、アンチモン白、硫化亜

体質顔料;バライト粉、炭酸バリウム、クレー、シリ カ、ホワイトカーボン、タルク、アルミナホワイト 【0042】トナー組成物中における顔料の濃度は、高 融点の熱可塑性樹脂(B)100重量部当たり1乃至5 0重量部、特に2乃至20重量部であるのがよい。 【0043】トナー組成物の粒径は、一般に50万至5

よく、また、上記の粒径の内でも、粗粒と微粒或いは更 に中間粒度のものを組み合わせで使用し、表面にランダ ムなサイズの筋目を形成させることができる。粒度分布 の極めて広いトナーの使用が好ましい。

【0044】トナーの粒子形状は、不定形のものでも、 球状、ペレット状、タブレット状等の定形粒子形状のも のであってもよい。

【0045】トナーの製造は、それ自体公知の溶融混練 粉砕法、スプレー造粒法、熱気流造粒法、重合法等によ り行うことができる。粉砕分級法の場合、上記トナー成 10 は10g/10分以下が望ましい。また、応力担持層と 分を、乾式プレンダー、ヘンシエルミキサー、ボールミ ル等を用いて均質に予備混合し、この混合物を、バンバ リーミキサ、ロール、一軸又は二軸の押出混練機を用い て溶融湿練し、この混練物を冷却して、粉砕し、必要に より分級することにより製造される。

【0046】プレンド層における低融点の熱可塑性樹脂 (A) とトナー組成物 (C) との配合比は広範囲に変化 させうる。

【0047】 ブレンド層のトナー組成物或いはマトリッ るための雲母状顔料乃至鱗片状薄膜としては、雲母チタ ン顔料が好適に使用されるが、その他に天然或いは合成 のパールエッセンスを使用することができる。雲母チタ ン顔料は、雲母 (3 A l, O, · K, O · 6 S i O, · n H、O)の薄片状結晶を核とし、この核の上に酸化チ タン水和物を析出させ、これを焼成して、二酸化チタン としたものである。表面の二酸化チタン層は、アナター ゼ型でもよいし、またルチル型であってもよい。

[0048] 雲母は、劈開性を有し、厚さが1 u m以下 で、アスペクト比が50以上と大きい薄片状の結晶であ 30 の体積比で存在するのがよい。また、連続相形成樹脂 ることが特徴であり、この表面に屈折率の大きいチタン 顔料の遺屬を形成させることにより、その層厚に応じ て、有彩色の干渉色が得られるわけである。

【0049】また、他のパールエッセンスとしては、魚 できる。後者のミクロ多重積層体は屈折率の異なる複数 種の樹脂、例えばアクリル樹脂とポリエステル樹脂をミ クロな厚みに多重に積層したものであり、特開平4-2 78323号公報記載の方法で製造される。 フレークの 厚みは5乃至50μm及び一辺の大きさは0、1乃至 5mm程度のものである。とのミクロ多重積層体フ レークは、ザ・ダウ・ケミカル・カンパニーから市販さ れている。

【0050】「他の樹脂層]ブレンド層以外の樹脂層と しては、低融点の熱可塑性樹脂(A)として例示したの と同様な樹脂、例えばオレフィン系樹脂、スチレン系樹 脂、ABS樹脂、ポリエステル系樹脂、ポリアミド系樹 脂、ニトリル系樹脂、塩化ビニル系樹脂、ポリカーボネ ート系樹脂等、特にオレフィン系樹脂が使用される。

【0051】多層容器の内、ブレンド層以外の層が厚

12

く、応力担持層となる場合、プロー成形性等の点で、偏 肉やドローダウン性の少ない樹脂が使用され、前述した オレフィン系樹脂の内でも、上記要求を満足するものが 使用される.

【0052】応力担持層の樹脂としては、プロピレン系 樹脂、特にホモボリプロピレンや前述したプロピレン共 重合体が使用される。重合体全体当りのプロピレン単位 の含有量は85モル%以上、特に90モル%以上、また メルトフローレート (MFR) がポリプロピレンの場合 しては、MFR2g/10分以下の高密度ポリエチレン を用いることができる。

【0053】所望に応じて用いる最外層形成用樹脂とし ては、透明性に優れたものが好ましい。

【0054】最外層樹脂の適当な一例として、グロス (JIS K7105、入射角60°) 8%以下、特に 6%以下の熱可塑性樹脂層、即ちマット層を用いるとと ができ、これにより、品の良いばかし光沢乃至ロウ状光 沢を付与できる。また、最外層の他の例として、グロス クス中に含有させて、光の干渉により有彩色を発生させ 20 70%以上、特に80%以上の熱可塑性樹脂層、即ち超 光沢層を用いることもでき、これにより、鮮明な光沢を 付与できる。勿論、最外層はこの例に限定されるもので

【0055】マット層樹脂の適当な例として、プロビレ ン系の連続相形成樹脂(D)とエチレン系の分散相形成 樹脂(E)とのブレンド物を挙げることができる。一般 **亿、**

D:E=90:10乃至55:45 85:15 乃至60:40 特に

(D) は分散相形成樹脂 (E) よりも高い融点乃至軟化 点を有することが、フロスト状外観を付与する点で有利

【0056】 上記マット層用のプロピレン系樹脂として は、プロピレンの単独重合体や、プロピレンと他のオレ フィン類、例えばエチレン、ブテン-1、2-メチルペ ンテン-1等とのランダム或いはブロック共重合体等が 使用される。プロピレン系重合体は、単独でも或いは2 種以上の組み合わせでも使用することができる。プロビ 40 レン系重合体のプロビレン含有量は90重量%以上であ るのが望ましい。プロビレン系重合体としては、エチレ ンープロピレン・プロック共重合体が特に好ましく、と のものは一般に、ホモプロピレン重合プロックと、これ に結合したエチレン含有重合ブロックとからなる。エチ レン含有重合ブロックはエチレン単独のホモポリエチレ ンブロックからなっていても、エチレンを主体とするエ チレンとプロビレンとのランダム共重合ブロックからな っていても良い。要するに、エチレン含有ブロック中に エチレンが、3乃至10重量%の量で含有されていれば 50 よい。

【0057】一方マット層用のエチレン系重合体として は、低密度 - 中密度 - 或いは高密度のポリエチレンの 他に、エチレンと小量の他のαーオレフィンとの共重合 体である線状低密度乃至中密度ポリエチレンや、エチレ ンと他の単量体、例えばビニル系或いはアクリル系単量 体との共重合体、例えばアイオノマー、EVA、EEA 等が使用される。エチレン系重合体は、単独でも或いは 2種以上の組み合わせでも使用することができる。ま た。エチレン系重合体のエチレン含有量は90重量%以 トであるのが望ましい。

【0058】超光沢層を形成しうる樹脂としては、エチ レンープロピレン・ランダム共重合体を挙げることがで き、その好滴なものとしては、エチレン含有量が2万至 8重量%、特に3乃至5重量%で、重量平均分子量(M w) が25×10' 乃至33×10' の範囲にあるプロ ビレンーエチレン・ランダム共重合体がある。この最外 層は、後述するとおり、例えば成形後の容器溶融処理に より平滑化される。

【0059】外層の黄変を最小限に押さえるべく、最外 層に紫外線吸収剤を所定量配合することができる。 【0060】ブレンド層の内側に、着色された樹脂層を 設ける場合、顔料の配合量は、ブレンド層のマトリック スの場合に準じる。

【0061】 [積層構造] 本発明の肌理付きプロー成形 容器において 容器全体の原みは 容器の用途や容積等 によっても相違するが、一般に300乃至3000μ m、特に500乃至2000μmの範囲にあるのがよ

【0062】また、ブレンド層の厚みは200万至15 00 μm, 特に300万至1000 μmの範囲にあるの 30 がよい。上記範囲よりも薄いと、肌理の発現が有効でな くなる傾向があり、また、あまり厚くなると経済的に不 利となる。

【0063】また、衛生的特性からの最内層の厚みは1 0乃至2000μm、特に50万至1500μmの範囲 にあるのがよい。上記範囲よりも薄いと、衛生的特性が 不十分となる傾向がある。

【0064】更に、透明な最外層の厚みは5乃至300 μπ、特に10乃至100μπの範囲にあるのがよい。 上記範囲よりも薄いと、所望のマット効果や光沢付与効 40 【0072】ダイスとしてサーキュラーダイを使用し、 果が有効でなくなる傾向があり、また、あまり厚くなる と透明性が低下する傾向がある。

【0065】本発明において、ブレンド層或いはブレン ド層とベース着色層との組み合わせよりも内側に、種々 の機能層を中間層として設け得ることが了解されるべき である。

【0066】例えば、必要により接着剤樹脂層を介し て、ガスバリヤー性樹脂の中間層を設けることができ る。

耐気体透過性を付与するために、ガスバリヤー性樹脂を 多層構造中に組み込むことができる。 ガスパリヤー性樹 脂としては、一般に酸素透過係数(PO,)が5.5× 10-12 cc·cm/cm2·sec·cmHa以下、特に4.5×10 -"' cc·cm/cm' ·sec·cmHq 以下で、特にエチレン含有量 が20乃至50モル%で且つ未ケン化ビニルエステル残 基の含有量が5モル%以下のエチレン-ビニルアルコー ル共重合体や、炭素数100個当りのアミド基の数が3 乃至30個、特に4乃至25個の範囲で含有されるホモ 10 ポリアミド、コポリアミドまたはそのブレンド物が好適 に使用される。勿論、上述したエチレン- ビニルアルコ ール共重合体とポリアミドとはプレンド物の形で使用す ることもできるし、このものの本質を損なわない範囲 内、例えば20重量%以下の範囲内で、他の熱可塑性樹 脂、例えばポリオレフィンやポリオレフィンとの間の接 着性を付与する樹脂等をプレンドして用いることもでき

【0068】上記ガスバリアー性中間層に置換して、或 いは上記中間層と共に、酸素吸収剤含有樹脂層、乾燥剤 20 含有樹脂層等を中間層として設けることができ、また、 ブロー成形の際生じるリグラインド (スクラップ樹脂) を再利用のため、中間層として用いてもよい。

[0069]代表的なボトルのブロー成形について説明 すると、共押出しに際しては、樹脂の種類に対応する数 の押出機を使用し、多層多重ダイス内で複数の溶融樹脂 流を合流させて、ダイス外に押出す。

【0070】との際、プレンドを相対的に低融点の熱可 塑性樹脂(A)の融点以上でしかも相対的に高融点の熱 可塑性樹脂(B)の融点よりも30°C低い温度までの温 度で混練し、次いで相対的に高融点の熱可塑性樹脂 (B) の融点乃至その近傍の温度に維持されたダイヘッ ドを通して押し出すことが重要である。

【0071】高融点の熱可塑性樹脂(B)が低融点の熱 可塑性樹脂(A)よりも40万至120℃高い融点を有 するものとし、ブレンドの溶融混練を低融点の熱可塑性 樹脂(A)の融点(T1)よりも少なくとも20℃高い 温度以上で、高融点の熱可塑性樹脂(B)の融点(T h)よりも30°C低い温度以下の温度で行うことが好適 である。

押出されたパリソンを、未だそれが溶融状態にある間 に、ブロー型内でブロー成形する。このブロー成形は、 一般にパーティング面を備えた一対の割型を使用し、バ リソンを割型でピンチオフし、この閉じ込められたパリ ソン内に加圧流体を注入することにより行われる。 【0073】ブロー型としては、内面が鏡面仕上げされ

たものや、サンドブラスト処理されたもの或いは彫刻に より凹凸を形成させたものを使用でき、サンドブラスト 面を有するプロー型を用いることにより、最外層をつや 【0067】即ち、形成される容器に、酸素等に対する 50 消し (マット) 調に加工することができる。外面層の平

15 均深さ粗さは、5 乃至30 μmの範囲にあることが好ま 1.1.1.

【0074】ブロー型のキャビティ面は、成形される樹 脂の型キャビティ面への粘着を防止し日つ型面と樹脂面 との間のエアー抜きを有効に行わせるために、サンドブ ラスト面となっているが、サンドブラストに用いるガラ スピーズの約径は、50万至500 um、特に75万至 200μmの範囲にあることが上記見地より望ましい。 【0075】ブロー成形に用いる加圧流体としては、-般に加圧空気が使用されるが、所望によっては窒素等の 10 し、シリンダー温度180℃で溶融混練した。 不活性気体や水蒸気、その他の流体も使用でき、その圧 カは4乃至10kg/cm² (ゲージ) にあるのがよ い。また、ブロー型は、冷却水等により強制冷却してお くととができる。

【0076】プロー成形は、特に制限されないがロータ リ成形機を用いて行うことが能率の点で望ましい。この ロータリ成形機では周囲に多数の割型が配置して設けら れており、一定方向に回転可能に且つ割型が開閉可能に 設けられている。ダイヘッドから、熱可塑性樹脂パリソ 線位置において、割金型は開いており、供給されるパリ ソンを割金型で挟んでブロー成形が行われる。プロー成 形後、割金型が開いて成形物が放出される。

【0077】超光沢最外表面層を形成させる場合、バリ ソンに溶酔押し出しした後、未だそれが溶融状態にある 間にサンドブラスト面を有するブロー型内でブロー成形 する。成形直後、ブロー成形物の最外表面を加熱溶融処 理する。この表面溶融処理は型のサンドブラスト面の凹 凸模様に対応するブロー成形物最外表面の凹凸を消失さ 公知の任意の加熱手段を使用し得るが、火炎(フレー ム) 処理が、機構が簡単でしかも短時間の内に外表面を 効率よく加熱し得る点で優れている。

【0078】火炎処理は、完全な漂元炎の状態で行うと とが、溶融パリソンの燃焼や酸化を引き起こさない点で 重要であり、燃料としては都市ガス、プロバンガス、液 化天然ガス、液化石油ガス等の任意の燃料ガスが使用さ れる。ブロー成形物最外表面の温度を700°C以上、特 に800℃以上に加熱することが、表層部の光沢性を向 上させるのに有用であり、500℃以下では全く効果が 40 ないことがわかった。用いる火炎の温度は、表層部が上 記温度に達するようなものであれば特に制限はないが、 一例として約1600℃程度の温度が適当であった。加 熱時間は、ブロー成形物がバーナを通過する極短時間で あってよく、ブロー成形物最外表面が上記温度に達すれ ば、熱処理は十分であるといえる。

[0079]

【実施例】本発明を次の実施例で説明する。

【0080】実施例1

ポリ4-メチル-ペンテン-1樹脂(融点236℃)に 50 製造した。

16 顔料としてカーボンブラックからなる黒色系顔料を配合 した組成物から、粒径が3500μmから4500μm に広く分布した円柱形状マスターバッチ(トナー1)を 製造した

【0081】MI 1.1のプロピレン-エチレン・ブ ロック共重合体 (融点147°C) 100重量部にクロム バーミリオンからなる橙色系顔料20重量部を配合した ペレット (ペレット1) 100重量部と、上記トナー2 ①重量部とをドライブレンドし、内層用押出機に供給

【0082】重量平均分子量30×10°のプロピレン エチレン・ランダム共重合体(融点149℃)を外層 用押出機に供給し、ダイ内で内層と合流させ、ダイヘッ ド温度を230°Cに維持して、2層溶融パリソンを成形 した。この溶融パリソンの表面はシャークスキンやフロ ーマークが見られず滑らかな状態であった。

[0083] このパリソンを、エアートラップ防止のた めに全型内表面が約径180μm乃至75μmのガラス ビーズでブラストされたプロー金型内でプロー成形し ンが割金型中心の軌跡と接線方向に押し出され、この接 20 て、図5に示すような、平均内厚1.8mm、内層厚み 1. 4mm及び内容量110ccの2層ボトルを成形し た。

> 【0084】成形後のボトルを、光線の照射下に観察し たところ、赤茶色のベースにチョコレート色の筋目がラ ンダムなサイズで容器軸方向に配向しており、上品な木 目調の外観を呈した。

【0085】実施例2

ポリ4-メチルーペンテン-1樹脂(融点236℃)に 顔料としてカーボンブラックからなる黒色系顔料を配合 せて平滑化を行うものである。加熱処理には、それ自体 30 した組成物から、粒径が3000μmから4000μm に広く分布した円柱形状マスターバッチ (トナー2)を 製造した。

> 【0086】MI 1.1のプロピレン-エチレン・ブ ロック共重合体(融点147°C)100重量部に酸化チ タンからなる白色系顔料2.0重量部を配合したペレット (ペレット2) 100重量部と、上記トナー25重量部 とをドライブレンドし、内層用押出機に供給する以外 は、実施例1と同様にして、2層のパリソンを押し出し tc.

【0087】このようにして成形されるプロー成形物の 最外面を溶融処理し、金型のサンドブラスト面に対応す る凹凸模様を消失させて、平滑化を行った。この結果、 60°光沢は80%に向上し、所望の光沢があり、深み のある大理石様の装飾効果を発現させることができた。 [0088]実施例3

ポリ4-メチルーペンテン-1樹脂(融点236℃)に 顔料としてカーボンブラックからなる黒色系顔料を配合 した組成物から、粒径が3500μmから4500μm に広く分布した円柱形状マスターバッチ (トナー3)を

【0089】MI 3.4のプロピレンーエチレン・ブ ロック共重合体(融点143℃)の顔料未配合のペレッ ト (ペレット3) 100重量部と、上記トナー3重量部 とをドライブレンドし、中間層用押出機に供給し、シリ ンダー温度180°Cで溶融混練した。

【0090】MI 1.1のプロピレン-エチレン・ブ ロック共重合体(融点147℃)100重量部にクロム バーミリオンからなる橙色系顔料5重量部を配合したべ レット (ペレット4) を、内層用押出機に供給し、シリ ンダー温度180℃で溶融混練した。

【0091】重量平均分子量30×10°のプロピレン エチレン・ランダム共重合体(融点160℃)を外層 用押出機に供給し、ダイ内で内層及び中間層と合流さ せ、ダイヘッド温度を220℃に維持して、3層の溶融 パリソンを成形した。この溶融パリソンの表面はシャー クスキンやフローマークが見られず滑らかな状態であっ た。

【0092】このパリソンを、エアートラップ防止のた めに金型表面が粒径180 µm乃至75 µmのガラスピ ーズでプラストされたプロー金型内でプロー成形して、 平均肉度1.8mm、内容量110cc、中間層厚み 0. 3 mm及び内層厚み1. 2 mmの3層ボトルを成形 Utc.

【0093】成形後のボトルを、光線の照射下に観察し たところ、赤茶色のベースに焦げ茶色の筋目がランダム なサイズで容器軸方向に配向しており、混色が無くて筋 目が立体的で比較的はっきりしているローズウッド調の 外観を呈した。

[0094] 実施例4

に顔料として茶色系顔料を配合した組成物から、粒径が 70 µmから2000 µmに広く分布した粉末状トナー (トナー4)を製造した。

ロック共重合体(融点147°C)100重量部に酸化チ タンからなる白色系顔料20重量部を配合したペレット (ペレット5) 100 軍量部と、上記トナー20 重量部 とをドライブレンドし、内層用押出機に供給する以外 は、実施例1と同様にして、2層のバリソンを押し出し

【0096】このパリソンを、木目模様にエッチング加 工したプロー金型内でプロー成形して、図6 に示すよう た、平均肉厚1、8mm、内容量110cc、内層厚み 4mmの2層ボトルを成形した。

【0097】成形後のボトルを、光線の照射下に観察し たところ、ライトベージュ色のベースに茶色の筋目が細 くランダムなサイズで容器軸方向に配向しており、ボト ル表面の木目模様と併せて、上品な木目調の外観を呈し た。

【0098】実施例5

18

外層用材料として、MI=2及びエチレン含有量8モル %のプロピレン-エチレン・ブロック共重合体80重量 %と密度= 0.96の高密度ポリエチレンとのブレンド 物を使用する以外は、実施例2と同様にして、2層ボト ルを製造した。成形後のボトルを光線の照射下に観察し たところ、ボトル全体に貝の内側のような品の良いロウ 光沢感が付加された。

[0099] 実施例6

ポリ4-メチル-ペンテン-1樹脂(融点236℃)に 10 顔料として酸化チタンからなる白色系顔料及び白色の雲 母チタン顔料を配合した組成物から、粒径が2000 µ mから4500μmに広く分布した円柱形状のマスター バッチ (トナー5) を製造した。

【0100】このトナー5を用いる以外は、実施例2と 同様にして、2層ボトルを製造した。このボトルは、筋 目模様のパール外観を呈した。

[0101]

【発明の効果】本発明によれば、共押し出し多層ブロー 成形容器の表面に、大理石様、木目様等の模様及び照り (光沢)を付加し、装飾効果を上げることができると共 に、容器の成形も混練、共押し出し、及びブロー成形で 行われるので、生産性も高く、容器の各種性能において も通常の容器に比して劣らないという利点を有するもの である。

【0102】本発明の肌理付きブロー成形容器は、化粧 料、トイレタリー製品、各種薬品、液体調味料、その他 の内容物を収容する包装容器として有用である。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のブロー成形容器の元となるパリソンの ナイロン6/ナイロン6,6共重合体(融点217°C) 30 一例で、筋目状の肌理の形成を説明するためのパリソン の斜視図である。

[図2] 筋目状の肌理の形成を更に説明するためのパリ ソンの斜視図である。

【図3】筋目状の肌理の形成を更に説明するためのパリ ソンの斜視図である。

[図4] 筋目状の肌理の更に他の例を示すパリソンの斜

【図5】本発明のブロー成形容器の筋目状の肌理の形成 を説明するための層の断面図である。

40 【図6】本発明のブロー成形容器の元となるパリソンの 他の例で、筋目の肌理の形成を説明するためのパリソン の斜視図である。

[図7] 本発明の他の例のブロー成形容器の筋目状の肌 理の形成を説明するための層の断面図である。

[図8] 本発明のブロー成形容器の元となるパリソンの 更に他の例で、筋目の肌理の形成を説明するためのパリ ソンの斜視図である。

「図9】本発明の更に他のブロー成形容器の筋目状の肌 理の形成を説明するための層の断面図である。

50 【図10】本発明の更に他のブロー成形容器の筋目状の

(11)

特開平8-216233

20

肌理の形成を説明するための層の断面図である。

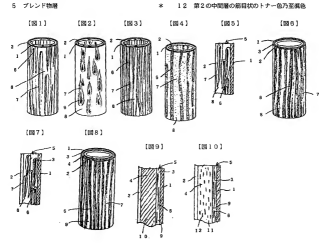
*6 トナー組成物 7 混色 (筋目)

8 ベース色

10 第2の中間層のベース色

11 第2の中間層のベース色

12 第2の中間層の筋目状のトナー色乃至混色



フロントページの続き

【符号の説明】

4 第2の中間層

3 中間層または第1の中間層

1 外層

2 内層

(51) Int.Cl.6 識別記号 庁内整理番号 技術表示箇所 B65D 1/00